

# AVERTISSEMENTS

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 09 du 11 Avril 2001 - 1 page



# Charançons des siliques

Le vol est moyen (330 captures), néanmoins l'activité au champ est **importante** et les seuils souvent dépassés (1 charançon pour 5 plantes) dès que les conditions sont favorables. Le colza est au stade sensible en toute zone et les femelles sont aptes à pondre.

Les interventions ont dû être réalisées sur la façade atlantique et en sud Charentes. Ailleurs, elles sont à envisager dès le retour de journées favorables à l'activité du ravageur (AVERTEL page 17).

# Pucerons cendrés

Le temps n'est pas favorable au vol et on n'observe aucune capture d'ailés à la tour à succion.

Les prochains bulletins feront état des risques éventuels de réinfestation.

# Maladies

Pour l'instant, les conditions climatiques n'ont pas été favorables aux contaminations de sclérotinia.

Terminer rapidement l'intervention fongicide (voir bulletin N°7 pour la liste des produits).

POIS: Stade 3 à 8 feuilles

# **Sitones**

Le temps n'est pas favorable à leur activité qui a notablement décliné depuis une semaine.

La plupart des traitements sont réalisés. Sur les parcelles tardives, intervenez dès que vous atteignez la note 2 (AVER-TEL page 2). Les traitements ne sont plus justifiés après le stade 6 feuilles ou 10 cm. BLE: Stade 1-2 noeuds à début dernière

feuille visible

# Septoriose

Elle est en progression avec une fréquence d'attaque moyenne de 80 % sur F4 visibles et 30 à 50 % sur F3 visibles. Elle est plus précoce que l'an dernier ; le modèle Présept indique un risque élevé avec de nombreuses taches en incubation (non encore visibles). La sortie de ces nouvelles taches devrait se faire lentement (températures fraîches).

#### Rouille brune

En Charente-Maritime et Charente, elle a progressé sur variétés sensibles: 80 % des F4 et 30 à 50 % des F3 sont atteintes. En Vienne et Deux-Sèvres, elle est signalée en semis précoces, de façon ponctuelle sur Isengrain, Soissons et Apache avec une faible fréquence.

Parmi les parcelles non protégées contre les maladies foliaires à ce jour , on distingue 3 situations :

- \* Parcelles semées en Décembre -Janvier: Ne pas intervenir avant le stade 1-2 noeuds en tous secteurs ;
- \* Parcelles au stade 2 noeuds et au delà en Charente et Charente-Maritime: Intervenir très rapidement contre la Rouille brune et la Septoriose.
- \*Autres parcelles: En raison de la forte pression de la Septoriose, une intervention est nécessaire dans un délai d'une semaine à partir du stade 2 noeuds (dans le cas des semis d'Octobre en variétés sensibles à la rouille brune, celle-ci est également à prendre en compte).

# ORGE D'HIVER: Stade 2-3 N.

L'Helminthosporiose et la Rhynchosporiose sont présentes sur 30 à 50 % des F4 et F3 visibles.

Intervenir rapidement dans les situations les plus tardives.



#### COLZA

Charançons des siliques : Intervenir

#### **BLE**

Maladies foliaires:

Protection nécessaire en général

Service Régional de la Protection des Végétaux 13, route de la Forêt 86 580 BLARD Tél.: 05.49.62.98.25 Fax: 05.49.62.98.26

Directeur gérant : L. JUILLARD-CONDAT

Site internet :

www.srpvpoitoucharentes.com
E-mail :

rpv.draf-poitouiarentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique C.P.P.A.P. n°2139 AD E ISSN n°02294 470

1PAP. n°2139 AD N n°02294 470 D 40837

7166